Index of Claims

Application/Control No.

10/804,988 Examiner

Linh M. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SANCHETI ET AL.

Art Unit

2816

	√	Rejected
į	_	Allana

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

Cla	Claim Date				Claim Date						٦	CI	aim			Date														
		10/18/10	Π	T	Т	T		П					\Box	T		П				7									\Box	\Box
Final	Original	1						H			Final	Original									ल	Original								
造	<u>E</u>	1/					-				ᇉ	hig						li			Final	rig								
	0	6,			-		i					O							İ			0								
1	1	1			\top	1	T					51				1				7!!!!		101		_		 	T	\Box	\neg	
ı	2									-		52		T	\top	T				7		102			T	T	t	\sqcap	\neg	\neg
3	3	-	П	T	1	1			— [::		T	53	T	7	_	+-	\vdash			7		103		+	†	1	†	\Box	寸	\neg
4	4	Ξ	H			\top		П	_			54			_	†		\Box	1	7		104		十	+	┢	\vdash	\Box	ヿ	-
5	5	=	П	T	7	T			7			55							\neg	7		105		\top	+	\vdash		П	寸	
6	6	Ξ					1 -	П		ı		56				1			十	7		106		_	1	 	T	П	寸	\dashv
7	7	Ξ		ı		\top				ı		57		\neg		\top				7		107			t	t			\dashv	\neg
B	8					Τ			-1 !!		ĺ	58				1				7		108			1				ヿ	\neg
4	9	=		\neg		Т						59				1			\top	7		109		\top	1	Г	_	一	\dashv	\neg
(0	10	Ξ		П						ıſ		60							7	7!!!!		110			\top			П		\neg
11	11	=		\top	\neg		Ī			ıſ		61		\top	T		П		1	7		111		\neg	T	T				コ
12	12			\top		T			- ::	ı۲		62	\neg	\dashv	1	T	П	\dashv		7		112			1		П	\sqcap	\dashv	\dashv
17	13	=				Ι				Γ		63				T	П	\top	T	7		113	\neg	7			П		\neg	\neg
14	14	=				1				Γ		64				T		\top		7		114	\neg	\top	1			T	\neg	\neg
15	15	Ξ							7			65								7!!!!		115	_	\neg	1			\Box	寸	
14	16	11			Τ	\mathbf{I}^{-}	П			Γ		66					П	\dashv		7		116	\neg		1			$\neg \uparrow$	\dashv	\neg
7	17	u			T					Γ		67			\neg	T	П	\neg		7		117	\neg	_	1			\sqcap	寸	\neg
19	18	١							7	-		68		十	\neg					7		118		\top	T		П		寸	ヿ
14	19	11		\neg		1	П		7	ľ		69		T		T			\neg	7		119	\neg	\top	T			\neg	寸	ᅥ
م٥	20	11		T		Т				ľ		70				T	П	\neg		7		120		\top	1	╁	П	\dashv	\dashv	ᅥ
	21			Ť	1	\top	П			-		71				T	П	\dashv	\top	7		121		1	\vdash		Н	o		ᅱ
	22					Т						72			一				$\neg \vdash$	7::::		122		\top	\top		Н	\neg	_	ᅥ
	23		\Box	Т						-		73	T				П			T::::i		123		\top			П	\neg	一	╗
	24	i								Γ		74				T		T T	\neg	7		124						\dashv	_	\neg
	25								- 1::	Γ		75			$\neg \neg$					7		125						寸	Ť	\neg
	26									Γ		76		T	\top	1		T	$\neg \vdash$	7		126		\top				ヿ	_	\neg
	27							\Box		ijΓ		77						\neg	1	7		127			1			\neg	\neg	\neg
	28							\Box	7.	ŀΓ		78	T	\neg		Т		T		7		128		1				\dashv	\neg	ヿ
	29									ijΓ		79										129		7				\neg	\neg	ヿ
	30									ıΓ		80										130	\top	\neg				\neg	ヿ	ヿ
	31									Γ		81								T		131		_	T				寸	
	32		L							ΞĒ		82								7		132								
	33		L							#E	[83		Т								133		_					ヿ	
	34									ijĽ		84		Т						1		134		\top	Ī			ヿ	ヿ	乛
	35									::[85							\top	7		135			Т			\neg	T	ヿ
	36									E		86								7:::::		136		\top				\neg	\neg	П
	37		L							::[87								7		137						T	十	ヿ
	38		\Box	$oldsymbol{\perp}$						ii [88										138			Π			寸	十	ᅱ
	39]	\Box			L	П	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		#[89		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				T]		139		1	Π			\neg	十	ᅱ
	40		\bot									90										140						\neg		乛
	41		[_				\square					91	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				T				141			-			\exists	\dashv	\neg
	42	[\coprod					92	$oxed{J}$	\Box								142						\top	\exists	ᆿ
	43						\Box	$oxed{\bot}$	_]:::	::[93	$oxed{J}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		L^{-}		$\Box \Gamma$				143						\top	丁	コ
	44	_	\perp	\perp	_	<u> </u>	Ш		_	L		94	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $								144		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $				▔	T	╗
	45		\perp			<u></u>	Ш		_	E		95	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$									145						\top	\neg	ヿ
	46						$oxed{oxed}$::[96		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				T				146		T				\neg	丁	\neg
	47		\perp	\perp	_		Ш	[_	Ľ		97	\Box	\perp				$oxed{oxed}$	\perp			147	\Box					\Box	丁	コ
	48			┸	_	_				#L		98	$oxed{I}$	\perp] [148		\mathbf{I}^{-}				\Box	\top	\neg
	49			1	_	<u> </u>	\sqcup		_	ĿĹ		99	$oxed{oxed}$					$oxed{\bot}$				149		$oxed{\mathbb{T}}$				\Box	\Box	╗
	50			_L_		با			!!	::L		100]!!!![[150						\Box	\Box	